

ชุดเป้าวัดระยะแบบ Prism

รายละเอียดทางเทคนิค

1. Prism มีค่าคงที่ 0 หรือ -30 มม. หรือ -34 มม.
2. เป็น Prism ทรงกลม
3. กรอบทำด้วยวัสดุพลาสติกหรือโลหะ ใสดวงปริซึมได้ 1 ดวง และปรับมุมก้มเงยได้
4. แผ่นเป้า (Single Holder) ทำด้วยอลูมิเนียมเคลือบสี มีรูสามเหลี่ยมบนแผ่นเป้า เพื่อการเล็งเป้า
5. เตี้ย (Adapter) ทำด้วยโลหะฐานกลม มีระดับน้ำฟองยาว ด้านบนมีแกนสำหรับสวมยึดกับกรอบ (Holder) ได้
6. ด้านล่างมีเตี้ยสามเส้าสำหรับสวมเข้ากับฐานเป้า (Tribrach)
7. ฐานเป้า (Tribrach) มีควงสามเส้า สามารถตั้งระดับได้โดยมีลูกน้ำฟองกลม ความละเอียดของระดับน้ำฟองกลมไม่เกิน 8 ลิปดา ต่อ 2 มม.
8. มีช่องมองสำหรับส่องหมุดบนพื้นดิน
9. กล่องบรรจุ (Case) สามารถใส่ (ปริซึม , กรอบชนิด 1 ดวง , เตี้ย และ ฐานเป้า) ได้ 1 ชุด
10. กล่องทำด้วยพลาสติกแข็ง มีโฟมบุภายในเพื่อกันกระแทกขณะเดินทาง



SOKKIA STYLE (HD-19)

ค่าคงที่ 0, -30



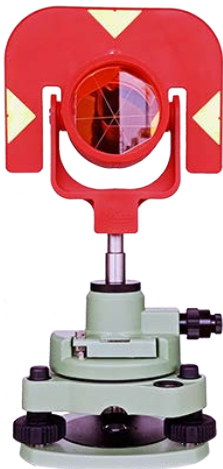
SOKKIA STYLE (HD-22)

ค่าคงที่ 0, -30



NIKON STYLE (HD-18)

ค่าคงที่ 0, -30



LEICA STYLE (HD-13)

ค่าคงที่ -34



TOPCON STYLE (HD-12T)

ค่าคงที่ 0



LEICA STYLE (HD-16)

ค่าคงที่ -34